



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | MSDS ID: 11149 |
|--|---|--|
| NOM DU PRODUIT: PD-7661 | | |
| UTILISATION: Lubrifiant concentré | | |
| FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada | | NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171 |
| CLASSIFICATION SIMDUT: D2B | | MARQUE / SYNONYMES: sans objet |
| FAMILLE CHIMIQUE: Savons | | NOM CHIMIQUE: sans objet |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX | | |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % w/w | CAS # |
| Mélange d'acide gras neutralisé | 15-40 | non disponible |
| Propylène glycol | 10-30 | 000057-55-6 |
| Ethylène-diamine- tétraacétate sodique | 5-10 | 000064-02-8 |
| Alcool éthoxylate/propoxylate | 5-10 | 069227-21-0 |
| | | DL50 / CL50 |
| | | non disponible |
| | | DL50 20000 mg/kg |
| | | DL50 3200 mg/kg |
| | | DL50 3400 mg/kg |
| | | Voie / Espèces |
| | | N/Disp. |
| | | oral/rat |
| | | orale/rat |
| | | orale/rat |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL: | | |
| Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène ou Nitrile | Oculaire: Lunettes de sécurité | Chaussures: Non requis |
| Respiratoire: Non requis | Autre: Non requis | |
| PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Sans objet | | |
| EXIGENCES DE VENTILATION: Échappement mécanique | | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides et matières cationiques | | |
| PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Rincer le sol à grand eau pour retirer l'acide gras (savon). | | |
| ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. | | |
| EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION: Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé. Ne pas entreposer sous 10°C. Tenir loin de l'étincelle ou de la flamme nue. | | |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
| APPARENCE/ODEUR: Liquide ambre, clair | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,06 | pH: 10 | |
| TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet | DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet | |
| SEUIL OLFACTIF: non disponible | POINT D'ÉBULLITION: >93°C | |
| POINT DE CONGÉLATION: non disponible | POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 20% | |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble | TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet | |
| V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES | | |
| EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES: | | |
| YEUX: Causera l'irritation au contact. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu. | | |
| PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner la sécheresse de la peau et l'irritation légère. | | |
| INGESTION: Peut causer une irritation au tube digestif. | | |

| | |
|---|---|
| INHALATION: Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu. | |
| DL50 (calculé): 1200 mg/kg (oral) | CL50 (calculé): non disponible |
| AUTRES EFFETS TOXIQUES: non disponible | |
| EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: non disponible | |
| VI - PREMIERS SOINS | |
| YEUX: | Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin. |
| PEAU: | Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin. |
| INGESTION: | Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin sans tarder. |
| INHALATION: | Emmener le malade prendre de l'air frais. |
| VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS | |
| INFLAMMABLE: | Non |
| POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet | TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: non disp. |
| MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [] | |
| PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter l'appareil respiratoire autonome. | |
| PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, azote. | |
| SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet | |
| VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ | |
| STABILITÉ: Stable [x] Instable [] | |
| CONDITIONS À ÉVITER: Sans objet | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Les matières cationiques et les acides. | |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Les matières cationiques et acides entraîneront le savon de se fixer hors de la solution. Chaleur dégagée au contact des oxydants. | |
| REACTIVITÉ: sans objet | |
| IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE | |
| SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique du fournisseur | PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment Tél. (905) 829-1200 |
| DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003 | |
| <p>Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux règlements sur les produits dangereux et ne peuvent être utilisés à d'autres fins, reproduits ou publiés. La compagnie JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité pour les blessures corporelles ou les dommages matériels pouvant découler de l'utilisation du produit si des mesures de sécurité raisonnables ne sont pas observées. De plus, JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité en cas de blessures corporelles ou de dommages matériels causés par un emploi inapproprié ou le vol du produit, même si des mesures de sécurité acceptables sont suivies. Chaque utilisateur accepte les risques que comporte l'utilisation du produit et doit lire les renseignements et les recommandations appropriés dans le contexte particulier de l'utilisation prévue.</p> | |